



连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

接合对准: 带有

接合对准类型: 极化, 极化

接合固定: 带有

接合固定类型: 锁闭, 锁闭

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	导线橡胶
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
可密封	是
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	6
行数	1

电气特征

工作电压	500 VAC
------	---------

主体特性

连接器密封件颜色	蓝色, 黑色
应力消除类型	线夹
密封材料	NBR (丁腈橡胶)

接触件特性

端子布局	直插式
端子类型	插座
壳体内部的端子定位力	带有
端子额定电流 (最大值)	2 A, 7 A

机械附件

应力消除	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	不带
接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合固定类型	锁闭, 锁闭

壳体特性

外壳材料	PBT GF15
壳体颜色	黑色
	.196 in

使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

无卤素	是
屏蔽	否

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
UL 阻燃性等级	UL 94V-0

包装特性

封装数量	1
封装方法	Bag

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2022年1月 (223)

不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

客户还购买了



文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1473393-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1473393-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1473393-2_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

[EP Contact for NEW MOTOR CONNECTOR](#)

日语

应用规格

日语



[使用说明书](#)

[使用说明书 \(非美国\)](#)

[日语](#)